



8N3SV76EC-0091CDI8

Cikkszám: **8N3SV76EC-0091CDI8**

termékleírás: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf](#)

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)

Innen szállítva: Hong Kong

Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| Cikkszám | 8N3SV76EC-0091CDI8 | Gyártó | IDT (Integrated Device Technology) |
| Leírás | IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | 1.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf2.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf3.8N3SV76EC-0091CDI8.pdf | | |
| Feszültségellátás | 3.135 V ~ 3.465 V | típus | VCXO |
| Szállító eszközcsomag | 6-CLCC (7x5) | Sorozat | FemtoClock® NG |
| Csomagolás | Tape & Reel (TR) | Csomagolás / tok | 6-CLCC |
| Más nevek | IDT8N3SV76EC-0091CDI8 IDT8N3SV76EC-0091CDI8-ND | Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 85°C |
| Szerelési típus | Surface Mount | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant | Frekvencia | 70.656MHz |
| Részletes leírás | VCXO IC 70.656MHz 6-CLCC (7x5) | Jelenlegi - ellátás | 130mA |
| Számol | - | Alap rész száma | IDT8N3SV76EC |

Kapcsolódó termékek

| | |
|--|---|
| <p>8N3SV76EC-0089CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0089CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76EC-0092CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0092CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV76EC-0089CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0089CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76EC-0090CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0090CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV76EC-0090CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0090CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76EC-0092CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0092CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV76EC-0094CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76EC-0091CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0091CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV76EC-0094CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76EC-0093CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0093CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV76EC-0093CDI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0093CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV76EC-0088CDI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Letöltés: 8N3SV76EC-0088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

| | | |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8 | 8N3SV76EC-0091CDI8 forgalmazó | 8N3SV76EC-0091CDI8 beszállító |
| 8N3SV76EC-0091CDI8 Ár | 8N3SV76EC-0091CDI8 képek | 8N3SV76EC-0091CDI8 kép |
| 8N3SV76EC-0091CDI8 PDF adatlap | 8N3SV76EC-0091CDI8 Töltse le az adatlapot | 8N3SV76EC-0091CDI8 adatlap |
| 8N3SV76EC-0091CDI8 készlet | Vásároljon 8N3SV76EC-0091CDI8-et | Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) beszállító | IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8 | IDT 8N3SV76EC-0091CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0091CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0091CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0091CDI8 | |